



Město Varnsdorf
Nám. E. Beneše č.p. 470
407 47 Varnsdorf I

Váš dopis č.j.:
Ze dne: 8.8.2018
Naše č.j.: OŽP/5349/2018/SimII
MUVA 33020/2018SimII
Vyřizuje: Ilona Šimonková
Telefon: 417 545 154
Datum: 15.8.2018
E-mail: ilona.simonkova@varnsdorf.cz

ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Varnsdorf, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), a místně příslušný podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů ve správním řízení posoudil žádost, kterou dne 8.8.2018 podalo:

Město Varnsdorf, IČO 00261718, nám. E. Beneše č.p. 470, 407 47 Varnsdorf I

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

I. schvaluje

podle ustanovení § 115 odst. 17 vodního zákona

manipulační řád a provozní řád

vodního díla:

„ Rybník GERHUS I. „

obec Varnsdorf, p.č.k. 6959, kraj Ústecký, kategorie z hlediska TBD IV. kategorie, kraj Ústecký, vodní tok Mandava, č.h.p. 2-04-08-005, Krystalinikum Lužických hor, přímé určení polohy (souřadnice X,Y) GIS 953741/714238

Popis:

Rybník je průtočný a je napájen pravostranným přítokem levostranného přítoku Mandavy. Voda z rybníka odtéká sdruženým objektem, následně potrubím DN 600, které je zaústěno do rámového propustku DN 1200/850 mm. Délka nádrže je 40 m, šířka je 40 m a průměrná hloubka 1,19 m. Největší hloubka vody u výpusti při normální hladině je 1,40 m. Rybník má výpustní zařízení, které je součástí sdruženého objektu s bezpečnostním přelivem. Součástí nádrže je i nouzový přeliv s délkou přelivné hrany 7,6 m odběrný objekt, který slouží k napouštění nádrže.

Druh a typ díla:	průtočný
Délka hráze	40 m
Parametry vodní nádrže	
<u>Nádrž</u>	
Kóta provozní hladiny	359,20 m n. m
Kóta maximální hladiny	359,40 m n. m
Kóta koruny pobřežní zdi	359,80 m n. m
Plocha při provozní hladině	1 415 m ²
Plocha při maximální hladině	1 445 m ²
Objem při provozní hladině	1 690 m ³

Objem při maximální hladině	1 971 m ³
<u>Sdružený objekt</u>	betonový s kamenným obkladem
Bezpečnostní přeliv	
Délka přelivných hran	3,00 m (2x 1,50 m)
Dopadiště	šířka 1,80 m
Požerák	dvojitý, délka přelivné hrany 0,60 m odtok do dopadiště BP-otvor v zadní stěně požeráku výšky 0,50 m
Odpadní potrubí	betonové potrubí DN 600, délka 15,4 m
<u>Nouzový bezpečnostní přeliv</u>	korunový přeliv v pobřežní zdi
Délka přelivné hrany ve dně	7,0 m
<u>Odběrný objekt</u>	břehový
Profil odběrného potrubí	DN 200
Kóta dna odběrného potrubí	359, 72 m n. m.
Kóta dna otvoru pro MZP	359, 64 m n. m.
<u>VT</u>	
Q ₁₀₀	5,2 m ³ /s
Q _{330d}	2,9 l/s
Údaje o stavbě vodního díla:	
Vodní dílo	vodní nádrž
Vlastník vodního díla (systému)	Město Varnsdorf

II. Stanoví podmínky pro manipulační řád:

1. Manipulační řád bude dle potřeby doplňován a aktualizován minimálně jedenkrát za pět let.
2. Manipulační řád se schvaluje na dobu trvání vodního díla.
3. Mimořádná manipulace na vodním díle se povoluje rozhodnutím a bude předem projednána s Povodím Ohře, s.p.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Město Varnsdorf, Nám. E. Beneše č.p. 470, 407 47 Varnsdorf 1

Odůvodnění

Dne 8.8.2018 podal žadatel žádost o schválení manipulačního řádu. Tímto dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena těmito doklady:

- manipulační a provozní řád 2x

- vyjádření Povodí Ohře, s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov, č.j. POH/27825/2018-2/301100 ze dne 31. 7. 2018

Manipulační řád vypracovala Ing. Jana Máchová, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby ČKAIT 0101441, Vodohospodářská projekce A. Tragera 46, 370 10 České Budějovice, IČO 659 68 263, v květnu 2018.

Městský úřad Varnsdorf, odbor životního prostředí neoznamoval zvláštním opatřením zahájení tohoto řízení a po posouzení všech podkladů využil ustanovení § 115 odst. 10 vodního zákona a rozhodl bezodkladně.

Vodoprávní úřad ověřil, že nový MŘ obsahuje náležitosti předepsané vyhláškou č. 216/2011 Sb., o náležitostech Rybník GERHUS I dle předloženého MŘ splňuje požadavky vodního zákona a jeho schválení je v souladu s veřejným zájmem manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Ústeckého kraje, se sídlem v Ústí nad Labem podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Ing. Přemysl Brzák
vedoucí odboru životní prostředí

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích se nevyměřuje.

Přílohy pro žadatele:

- Manipulační řád 1x

Obdrží:

účastníci (§ 27 odst. 1 správního řádu – dodejky):

Město Varnsdorf, Nám. E. Beneše č.p. 470, 407 47 Varnsdorf 1

ostatní

Český rybářský svaz, severočeský územní svaz, z.s., Střekovské nábřeží 975/51, Ústí nad Labem 400 03

Povodí Ohře, s.p., IDDS: 7ptt8gm

vlastní